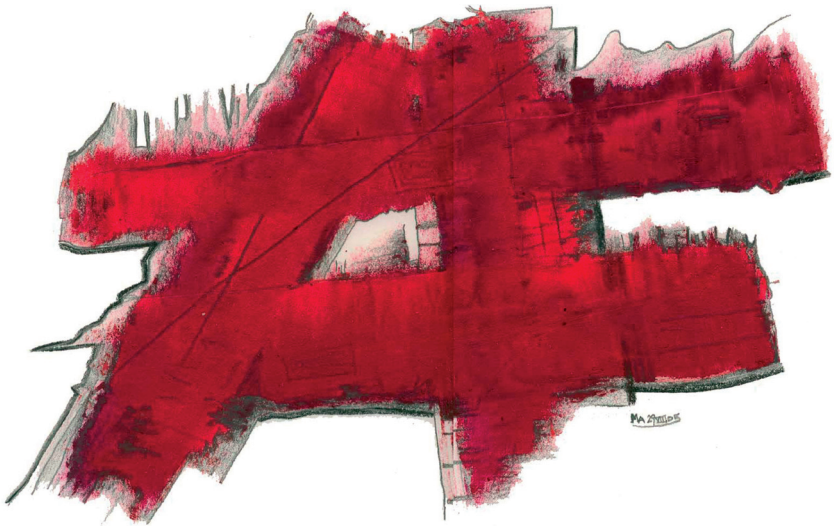


Kardiologie im Dialog 2026

Behandlungsstrategien im Wandel



Grafik: Marion Avanzini

24. - 25. April 2026
Wien, Hotel Savoyen
Rennweg 16, 1030 Wien

Kardiologie im Dialog 2026

Behandlungsstrategien im Wandel

Termin:

24. - 25. April 2026

Ort:

Hotel Savoyen Vienna
1030 Wien, Rennweg 16


Veranstalter:

Verein für Herz-Kreislaufforschung der Klinik Landstraße
c/o Klinik Landstraße
2. Medizinische Abteilung
1030 Wien, Juchgasse 25

Wissenschaftliche Leitung:

Prim. Univ.-Prof. PD Dr. Alexander Niessner, MSc
Klinik Landstraße
2. Medizinische Abteilung mit Kardiologie und Intensivmedizin
1030 Wien, Juchgasse 25
E-Mail: alexander.niessner@gesundheitsverbund.at

Organisation / Anmeldung:

 Medizinische Ausstellungs- u. Werbegesellschaft
Freyung 6, 1011 Wien
Sonja Chmella, Karin Malits, Tel.: +43 1 536 63-32; -68,
E-Mail: kardio@maw.co.at
Anmeldung online: <https://registration.maw.co.at/kardiodialog26>

Teilnahmegebühr:

Arzt/Ärztin	€ 180,- (inkl. USt.)
Arzt/Ärztin in Ausbildung	€ 90,- (inkl. USt.)
DGKP/medizinisches Assistenzpersonal	frei
Student/Studentin	frei

Vor Ort nur Barzahlung möglich



Die Veranstaltung wurde mit 14 Punkten von der Österreichischen Ärztekammer approbiert.

Einleitung

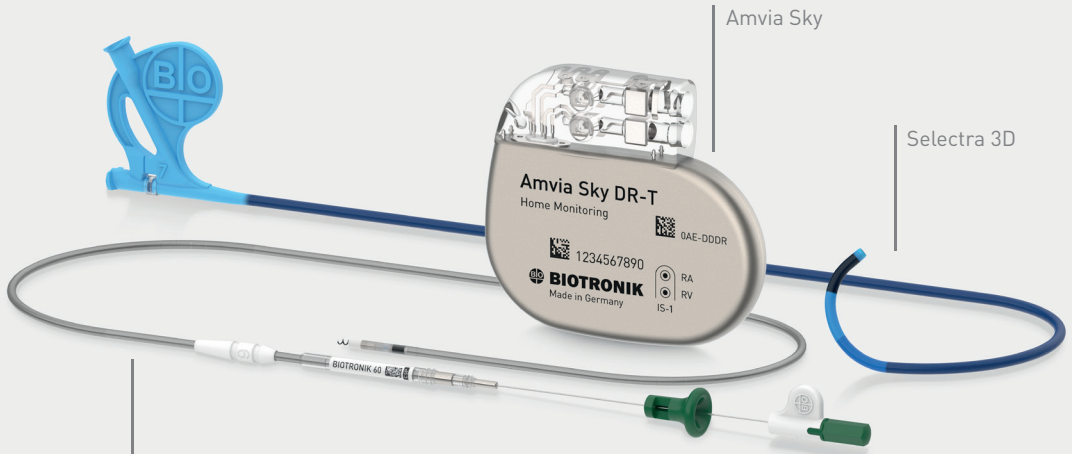
Die 2. Medizinische Abteilung mit Kardiologie und Intensivmedizin der Klinik Landstraße (ehemals Rudolfstiftung) freut sich, diesen neu gestalteten Kongress präsentieren zu können. Unter dem Motto „**Kardiologie im Dialog**“ liegt der Schwerpunkt in der gemeinsamen Versorgung kardiologischer Patient:innen. Dabei wollen wir unsere klinische Zusammenarbeit fortsetzen und mit unseren Partner:innen in konstruktiver Atmosphäre über alltägliche Grenzen hinweg diskutieren. Diese Grenzen betreffen sowohl unterschiedliche Fachgebiete als auch den extra- und intramuralen Bereich. Wir wollen auch mit Vertreter:innen des Gesundheitssystems einen kritischen Blick in die Zukunft der kardiologischen Versorgung werfen. Wir werden den beiden gleichwertigen Bereichen der konservativen und interventionellen Kardiologie Rechnung tragen.

Wichtig ist uns dabei der Dialog und die Diskussion, um **optimale Behandlungsstrategien** zu erkunden. Hier wollen wir insbesondere das Spannungsfeld zwischen den umfangreichen Möglichkeiten der modernen Kardiologie einerseits und der individuellen Situation der häufig multimorbiden Patienten/Patientinnen andererseits beleuchten. Wir wollen dazu auch neue Möglichkeiten wie den Einsatz digitaler Technologien und künstlicher Intelligenz diskutieren. An dieser Stelle möchte ich mich bei den Sponsoren bedanken, ohne die eine solche Veranstaltung nicht möglich wäre.

Dieser Kongress richtet sich an alle kardiologisch interessierten Kolleg:innen, die im Krankenhaus oder im niedergelassenen Bereich tätig sind. Wir freuen uns, wenn Sie sich die Zeit nehmen und sich an einem Dialog über die optimale kardiologische Versorgung beteiligen wollen und wir Sie dazu herzlich begrüßen dürfen.

Prim. Univ.-Prof. Dr. Alexander Niessner, MSc

BIOTRONIK Conduction System Pacing Solution



Amvia Sky

Selectra 3D

Solia CSP S

Uniquely Designed for CSP.



Innovative Fixed Screw Design
for stable results



Simplified Handling
for efficient CSP implantations

Programm

Freitag 24. April

09:00 – 09:05 Begrüßung

E. Kreimel

09:05 – 10:35 KHK – Abklärung Thoraxschmerzen

Moderation: A. Niessner, R. Schernthaner, Ch. Tugendsam

09:05 – 09:15 Fallpräsentation

P. Weinländer

09:15 – 09:35 State-of-the-Art – Was sagen die europäischen Guidelines?

A. Niessner

Koronar-CT – Fluch oder Segen?

09:35 – 09:45 Fluch?

M. Hasun

09:45 – 09:55 Segen? Nur mit Photoncounting!

M. Töpker

09:55 – 10:15 Und die Myokardszintigraphie gibt es auch noch!

Ch. Tugendsam

10:15 – 10:30 Gemeinsame Diskussion – wer soll welche Abklärung bekommen?

10:30 – 10:50 Pause

11:00 – 12:00 Wer profitiert von einer Revaskularisation und wenn von welcher?

Moderation: G. Delle-Karth, M. Grabenwöger, D. Zimpfer

Wer profitiert von einer Revaskularisation?

10:50 – 10:55 Fallpräsentation

L. Huber

10:55 – 11:10 Wie wir mit invasiven Messungen

die Koronarpathologie besser verstehen

M. Hasun

11:10 – 11:25 EKG – wenn uns die AI beim Akuten Koronarsyndrom hilft

L. Koller

Hauptstammstenose – welche Revaskularisation
und wann mechanische Unterstützung?

11:25 – 11:30 Fallpräsentation

M. Kübeck

11:30 – 11:40 Kardiologische Sicht

A. Niessner

11:40 – 11:50 Herzchirurgische Sicht

D. Zimpfer

11:50 – 12:00 Gemeinsame Diskussion

12:00 – 13:15 Mittagspause

**12:10 – 13:10 Symposium Pulmonalembolie –
Risikostratifizierung und Therapiemöglichkeiten**

Moderation: A. Niessner, R. Schernthaner

12:10 – 12:30 Welche/r Patientin/Patient profitiert von welcher Therapie?
J. Lasser

12:30 – 12:50 Mechanische Thrombektomie –
wie bekomme ich den Thrombus aus der Pulmonalarterie?
L. A. Rubio-Rumero

12:50 – 13:10 Gemeinsame Diskussion – anhand welcher Kriterien soll
das „Pulmonalembolie Response Team (PERT)“ in der
Praxis entscheiden?

13:15 – 14:45 State-of-the-Art Sekundärprävention

Moderation: J. Basic, B. Ludvik, J. Strametz-Juraneck

13:15 – 13:20 Fallpräsentation
A. S. Pescoller

13:20 – 13:45 Wie vermittele ich einen gesunden Lebensstil?
J. Basic

13:45 – 14:10 Medikamente in der Sekundärprävention
F. Höllerl

14:10 – 14:35 Wege in die Rehabilitation
J. Strametz-Juraneck

14:35 – 14:45 Gemeinsame Diskussion zu systemübergreifenden Strategien

**14:45 – 15:45 Antiarrhythmische Therapie –
zwischen Evidenz und Aberglaube**

Moderation: Th. Aschacher, F. Tinhofer, T. Yoshida

Vorhofflimmern

14:45 – 15:00 Antiarrhythmika bei Vorhofflimmern –
warum haben wir Angst davor?
F. Petric

15:00 – 15:15 Pulsed-Field-Ablation als Gamechanger
bei Vorhofflimmerablation – ist sie wirklich so sicher?
B. Stanic

ICD-Implantation zur Primärprävention

15:15 – 15:25 PRO
T. Yoshida

15:25 – 15:35 CONTRA
J. Keznickl-Pulst

15:35 – 15:45 Diskussion

15:45 – 16:15 Pause

**16:15 – 17:45 Kardiologie bei Achtzigjährigen
und in Zeiten des Klimawandels**

Moderation: Ph. Bartko, Th. Quinton, C. Stöllberger

Achtzigjährige und darüber hinaus

16:15 – 16:20 Fallpräsentation

N. Krestan

16:20 – 16:35 Herzinsuffizienztherapie

G. Krutisch

16:35 – 16:50 Klappenintervention über 80 Routine, aber auch über 90 OK?

Ph. Bartko

16:50 – 17:00 Gemeinsame Diskussion über optimale Therapie

Auswirkungen des Klimawandels

17:00 – 17:05 Fallpräsentation

A. Schneider

17:05 – 17:20 Umweltbelastung

Th. Quinton

17:20 – 17:35 Medikamente und Hitzeempfindlichkeit

C. Stöllberger

17:35 – 17:45 Gemeinsame Diskussion über die
notwendigen Anpassungen bei Hitze

17:45 – 18:45 Kardiologische Versorgung der Zukunft

Moderation: S. Meryn, A. Niessner

17:45 – 18:15 Keynote lecture – Kardiovaskuläre Medizin 2030 - aus der
Perspektive der Europäischen Kardiologischen Gesellschaft (ESC)

F. Weidinger

18:15 – 18:45 Diskussion –

welche Veränderungen sind notwendig und sinnvoll?

M. Binder, H. Ostermann, K. Reich

Medtronic

Why implant more volume than needed?



4,7
French

OmniaSecure™

The worlds smallest defibrillation lead.¹

64%

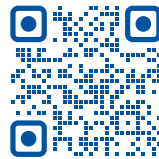
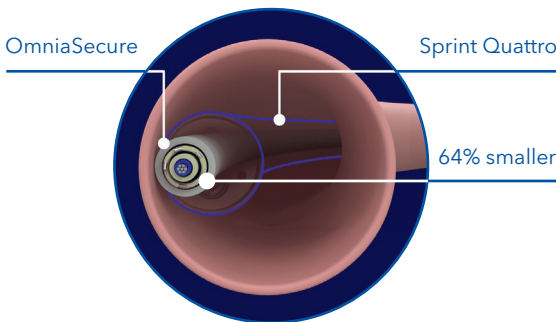
reduction in volume¹

96.9%

freedom from
lead-related major
complications at 2 years²

98.2%

fracture free rate at
10 years based on our
validated in vitro model^{3,4}



Find out how OmniaSecure has demonstrated high defibrillation success, low complications, and reliable therapy delivery in the LEADR Global Pivotal Trial.⁵

1. Size Comparison of Medtronic OmniaSecure Defibrillation Lead versus Other Commercially Available Defibrillation Leads. 2024. Medtronic data on file.
2. Sanders P, Mason PK, Hansky B, et al. Sensing and Detection Performance of the Novel, Small-diameter OmniaSecure Defibrillation Lead: In-depth analysis from the LEADR Trial. Europace. March 28, 2025;euaf062.
3. Crossley GH III, Mason PK, Hansky B, et al. High predicted durability for the novel small-diameter OmniaSecure defibrillation lead. Heart Rhythm. February 2025;22(2):302-310.
4. Wilkoff BL, Donnellan E, Himes A, et al. In vitro modeling accurately predicts cardiac lead fracture at 10 years. Heart Rhythm. September 2021;18:1605-1612.
5. Crossley GH III, Sanders P, Hansky B, et al. Safety, efficacy, and reliability evaluation of a novel small-diameter defibrillation lead: Global LEADR pivotal trial results. Heart Rhythm. October 2024;21(10):1914-1922.

Programm

Samstag 25. April

09:30 – 10:30 Antithrombotische Kombinationstherapien

Moderation: A. Niessner, Ph. Pichler, M. Tscharre

09:30 – 09:40 Fallpräsentation

M. L. Straßmeir

09:40 – 10:00 Duale Plättchenhemmung (DAPT) –
wie lange und was tun im Fall einer OP?

M. Tscharre

10:00 – 10:20 Plättchenhemmer und Antikoagulation – ist das notwendig?

A. Niessner

10:20 – 10:30 Individualisierte Therapieentscheidungen über

(murale) Grenzen hinweg – gemeinsame Diskussion

10:30 – 11:00 Pause

11:00 – 12:30 Was verrät uns moderne kardiologische Diagnostik?

Moderation: M. Heger, M. Grübler, A. Schober

Aortenstenose im Fokus – von der Bildgebung zur Intervention

11:00 – 11:15 Fallpräsentation & Diagnostik

M. Heger

11:15 – 11:30 Intervention

A. Schober

Der seltene Fall in der Kardiomyopathie – „Finding the unexpected“

11:30 – 11:45 Fallpräsentation und europäische Leitlinien

A. Hönlinger

11:45 – 12:00 Kardiomyopathie-Abklärung – wann benötige ich eine Biopsie?

M. Grübler

Myokarditis im Licht der neuen ESC Guidelines

12:00 – 12:15 Die stabile Myokarditis

J. Ehmsen

12:15 – 12:30 Die fulminante Myokarditis – wann benötige ich eine Biopsie?

M. Lenz

12:30 – 12:40 Verabschiedung

Vorsitzende/Referenten

Priv.-Doz. OA DDr. Thomas **Aschacher**
Klinik Floridsdorf, WIGEV

Univ.-Prof. OA DDr. Philipp **Bartko**
Medizinische Universität Wien

Dr.ⁱⁿ Jelena **Basic**
Klinik Landstraße, WIGEV

Dir. Univ.-Prof. Dr. Michael **Binder**
Generaldirektion, WIGEV

Prim. Priv.-Doz. Dr. Georg **Delle-Karth**
Klinik Floridsdorf, WIGEV

Dr. Julian **Ehmsen**
Klinik Landstraße, WIGEV

Prim. Univ.-Doz. Dr. Martin **Grabenwöger**
Klinik Floridsdorf, WIGEV

Assoz.-Prof. OA DDr. Martin **Grübler**
Universitätsklinikum Wr. Neustadt

OA Dr. Matthias **Hasun**
Klinik Landstraße, WIGEV

OÄ Dr.ⁱⁿ Maria **Heger**
Klinik Landstraße, WIGEV

OA Dr. Florian **Höllerl**
Klinik Landstraße, WIGEV

Dr. Armin **Hönlinger**
Klinik Landstraße, WIGEV

Dr. Leonhard **Huber**
Klinik Landstraße, WIGEV

OA Dr. Julian **Keznickl-Pulst**
Klinik Ottakring, WIGEV

Priv.-Doz. DDr. Lorenz **Koller**
Medizinische Universität Wien

Dir. Dr. Ernst **Kreimel**
Klinik Landstraße, WIGEV

Dr.ⁱⁿ Nicola **Krestan**
Klinik Landstraße, WIGEV

OÄ Dr.ⁱⁿ Gabriele **Krutisch**
Klinik Landstraße, WIGEV

OA Dr. Maximilian **Kübeck**
Klinik Landstraße, WIGEV

Dr. Julian **Lasser**
Klinik Landstraße, WIGEV

Priv.-Doz. DDr. Max **Lenz**
Medizinische Universität Wien

Prim. Univ.-Prof. Dr. Bernhard **Ludvik**
Klinik Landstraße, WIGEV

Prof. Dr. Siegfried **Meryn**
Future Health Lab

Prim. Univ.-Prof. PD Dr. Alexander **Niessner**, MSc
Klinik Landstraße, WIGEV

ao. Univ.-Prof. Dr. Herwig **Ostermann**
Gesundheit Österreich GmbH

Dr.ⁱⁿ Anna Sophie **Pescoller**
Klinik Landstraße, WIGEV

Dr. Fabian **Petric**
Klinik Landstraße, WIGEV

Dr. Philipp **Pichler**
Ordination Kardiomed

Dr. Thomas **Quinton**
Institut Gesünder Leben

Sektionschefin Dr.ⁱⁿ Katharina **Reich**
Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz

OA Dr. Luis Angel **Rubio Romero**
Klinik Landstraße, WIGEV

Dr.ⁱⁿ Anna **Schneider**
Klinik Landstraße, WIGEV

Prim. Priv.-Doz. Dr. Rüdiger **Schernthaler**
Klinik Landstraße, WIGEV

Priv.-Doz. OA DDr. Andreas **Schober**
Klinik Floridsdorf, WIGEV

Dr. Bojan **Stanic**
Klinik Landstraße, WIGEV

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Claudia **Stöllberger**
Klinik Landstraße, WIGEV

Prim.^a Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Jeanette **Strametz-Juranek**
Reha-Zentrum Bad Tatzmannsdorf

Dr.ⁱⁿ Maria-Luisa **Straßmeir**
Klinik Landstraße, WIGEV

OA Dr. Florian **Tinhofer**
Klinik Ottakring, WIGEV

Priv.-Doz. Dr. Michael **Töpker**
Diagnosezentrum Favoriten

Assoz. Prof. OA DDr. Maximilian **Tscharre**
Universitätsklinikum Wr. Neustadt

Priv.-Doz.ⁱⁿ OÄ Dr.ⁱⁿ Christina **Tugendsam**
Klinik Landstraße, WIGEV

Univ.-Prof. Dr. Franz **Weidinger**
Klinik Landstraße, WIGEV

Dr.ⁱⁿ Pia **Weinländer**
Klinik Landstraße, WIGEV

OÄ Dr.ⁱⁿ Taemi **Yoshida**
Klinik Landstraße, WIGEV

Univ.-Prof. Dr. Daniel **Zimpfer**
Medizinische Universität Wien

Sponsoren



SIEMENS

(Stand bei Erstellung)